

Sezione Provinciale di Bologna
Dipartimento Tecnico
Responsabile: d.ssa M.A. Bucci Sabatini
Via Triachini, 17 - 40138 Bologna
Tel 051 396211 Fax 051 342642
E-mail sez@bo.arpa.emr.it

Pagina 1 di 2

Campione: 01808019642

Lab: TESTBO

Cod. LIMS: 200097149

Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 021180/08/BO del: 15/10/2008

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: BAMBOLA IN MATERIALE PLASTICO MORBIDO

Prelevatore: NAS DI PARMA

Verbale N°: 6/67 (20) del 14/10/2008

Data Prelievo: 14/10/2008

Data Ricevimento: 15/10/2008

Punto Prelievo: I T S DISTRIBUTION SRL VIA STATALE N. 1

CASTELVETRO PIACENTINO (PC)

Luogo del Prelievo: CASTELVETRO PIACENTINO

Cliente: NAS DI PARMA

Indirizzo cliente: STRADA DEI MERCATI N. 9/B PARMA

Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA

Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Temp. Ricevimento: AMBIENTE

Temp. Trasporto Interno: ----

Descrizione Campione: ----

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
Dimetilftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Dietilftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Dicetilftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Benzilbutilftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Bis(2-etilesil)ftalato	44	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Di-2-etilesil-adipato (DEHA)	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Acetil-tributil citrato (ATBC)	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Dipropilftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Dinonilftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Dibutilftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Diciclosilftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Dimetil-tereftalato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Dibutil maleato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Dietil sebacato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Difenil-2-etilesil-fosfato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)
Di-2-etilesil-sebacato	I.L. (< 0.05)	% p/p	GC-FID (INTERNO)

Il Chimico responsabile dell'analisi

Ermanno Errani

Data inizio Analisi: 31/10/2008

Data fine Analisi: 03/11/2008

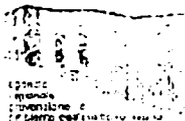
All'analisi non ha presenziato l'interessato/delegato.

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il Dipartimento tecnico non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

10/11/2008 11:39
10/11/2008 11:42

051396298
ARPA B) DIP TECNICO → 00521950844

NUM435 036



Sezione Provinciale di Bologna
Dipartimento Tecnico
Responsabile: d.ssa M.A. Bucci Sabattini
Via Triacini, 17 - 40138 Bologna
Tel. 051 306211 - Fax 051 342642
E-mail sez@bo.arpa.emr.it

Pagina 2 di 2

Campione : 01808019642

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200097149



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 021180/08/BO del: 15/10/2008

Nota Campione:

l'analisi è stata eseguita sulle parti di plastica morbida della bambola (testa).

Il Responsabile del Dipartimento Tecnico
M. Antonietta Bucci Sabattini

Data Emissione: 04/11/2008

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il Dipartimento tecnico non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo esplicita indicazione legata ad ogni singolo parametro.

A1-P51001/LM r4